

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Lucas Meda Herbojo

Email: lucmeda@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Estadística aplicada a las ciencias sociales I

Código: 69021056

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

ISBN (13): 9788415452768

Título: ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN SOCIAL 2ª EDICIÓN (2013)

Autor/es: CAMARERO, L.A. et. al.

Editorial: GARCETA

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

| | |
|-----------------|---|
| Proyector | X |
| Pizarra | X |
| Pizarra digital | |
| Vídeo | X |
| Otros | |

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: VIERNES

Hora: DE 17.00 A 18.00 HORAS

Aula: 104

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 21/02/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|---|
| Teóricos | Tema 1: Estadística social. Introducción. |
| Prácticos | |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 2: 28/02/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 2: Fuentes de datos. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 3: 06/03/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 3: Recogida y tratamiento de los datos. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 4: 13/03/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 4: Estadística de resumen. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 5: 20/03/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 5: Gráficos. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 6: 27/03/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 6: Probabilidad |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

TUTORÍA 7: 17/04/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 7: Distribuciones de probabilidad. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 8: 24/04/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 8: Diseño muestral |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 9: 08/05/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Tema 9: Inferencia estadística |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
|------|--|

| | |
|---------------|--|
| Curso Virtual | |
|---------------|--|

TUTORÍA 10: 15/05/2020

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Repaso examen. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

TUTORÍA 11: 22/05/2019

Contenidos:

| | |
|-----------|--|
| Teóricos | Repaso examen. |
| Prácticos | Resolución de ejercicios prácticos y preguntas de exámenes anteriores. |

Materiales:

| | |
|---------------|--|
| Aula | Ordenador, proyector, pizarra y diapositivas en formato .ppt |
| Curso Virtual | |

PRUEBA DE EVALUACIÓN CONTINUA

Descripción

El alumno tiene la opción de realizar un trabajo evaluable cuyo objetivo fundamental es que pueda ejercitarse en el manejo e fuentes de datos de encuestas relativas a temas de actualidad y desarrolle las habilidades necesarias en el manejo de las herramientas de análisis estadístico. Dicho trabajo, consiste en el análisis estadístico de una encuesta del CIS. Este ejercicio se detalla en la página del curso virtual. Para la realización del trabajo los alumnos deberán instalar programas de análisis estadístico disponibles en el curso virtual. Los alumnos realizarán, elaborando

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

información propia, un informe de unas 2000 palabras en el que presentarán los datos y el análisis de los mismos.

Criterios de evaluación

En la evaluación del trabajo se tendrá en cuenta la capacidad de síntesis y presentación de resultados relevantes sobre la cuestión que se haya propuesto como objeto de análisis. La originalidad e "imaginación sociológica" serán fundamentales para obtenerla máxima calificación. Se rechazarán trabajos desorganizados y mal escritos. La PEC será evaluada por los profesores tutores con una puntuación entre 0 y 2 puntos.

Ponderación de la PEC en la nota final 20%

Fecha aproximada de entrega (sin confirmar fecha límite)

Comentarios y observaciones

La PEC se presentará antes de la convocatoria ordinaria de Junio, no podrá hacerse para la convocatoria extraordinaria de Septiembre. La fecha final de entrega será el último viernes anterior al comienzo de la primera semana de exámenes.

Criterios de evaluación

Trabajo evaluable en el que habrá que realizar un análisis estadístico de una encuesta del CIS. Pondera un 20% en la nota final.